

Urządzenie do pomiaru strat wtrąceniowych – LEO-OMM

SPECYFIKACJA

	LEO-OMM-1315	LEO-OMM-8513	LEO-OMM-131415
Źródło światła			
Obsługiwane dł. fal	1310, 1550nm	850, 1300nm	1310, 1490, 1550nm
Stabilność źródła	±0,05dB (1 godzina); ±0,1dB (8 godzin)		
Moc wyjściowa	> -6dBm	> -10dBm	> -6dBm
Modulacja	Tak: 270Hz, 1 kHz, 2kHz		
Złącze	FC/PC (zapytaj o potrzebne złącze)		
VFL (opcja)	dostępne 1 mW i 10 mW; (Na przykład LEO-OMM-1315-1 z VFL o mocy 1 mW)		
Miernik Mocy Optycznej			
Obsługiwane dł. fal	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm		
Dokładność	± 0,2 dB		
Zakres pracy	od +26 do -50 dBm		
Detekcja znacznika dł. fali	Tak, współpracuje z miernikiem LEO-ALS		
Przechowywanie wyników pomiaru	Tak		
Złącze	Uniwersalne z adapterem SC		
Ładowanie / rodzaj akumulatorów	Tak, 2 x AA		

SPECYFIKACJA OGÓLNA

	LEO-OMM-1315	LEO-OMM-8513	LEO-OMM-131415
Wymiary: Wys. x Szer. x Dł.	170 x 97 x 38mm		
Waga	Okolo 380g		
Temperatura	-10 ~ +50°C		

pracy	
Temperatura magazynowania	-20 ~ +60°C
Wilgotność	< 90% wilgotności względnej, nieskondensowanej

Akcesoria w zestawie:

- 2 baterie AA
- Pokrowiec transportowy